

LEGENDA MATERIÁLŮ

	<b>Stávající konstrukce</b>
	<b>Dozděné konstrukce</b> - Zazděný otvor z keramických cihel na MC 10
	<b>Nové konstrukce</b>
	<b>SK 06</b> - Tenkovrstvá omítka silikonová velikost zrna 1-3 mm bílá - probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze - sklovláknitá výtuzná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty - Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek - jednosložková lepicí hmota na bázi cementu - Tvárnice z porobetonu - Vnitřní sádrová omítka
	<b>SK 07</b> - Tenkovrstvá omítka silikonová velikost zrna 1-3 mm šedá - probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze - sklovláknitá výtuzná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty - Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek - jednosložková lepicí hmota na bázi cementu - Tvárnice z porobetonu - Vnitřní sádrová omítka
	<b>SK 08</b> - Stěrka+ armovací tkanina+2x malba - Vnitřní sádrová omítka - Porobetonová tvárnice tl. 150 mm - Vnitřní sádrová omítka - Stěrka+ armovací tkanina+2x malba
	<b>SK 09</b> - Vnitřní sádrová omítka - Monolitický betonový sloup šíře 400 mm - Vnitřní sádrová omítka
	<b>SK 10</b> - Tenkovrstvá omítka silikonová velikost zrna 1-3 mm šedá - probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze - sklovláknitá výtuzná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty - Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek - jednosložková lepicí hmota na bázi cementu - Monolitický betonový sloup 300x600 - Vnitřní sádrová omítka
	<b>SK 11 - SDK Předstěna</b> - Malba - SDK deska připevňená na nosné kovové podkonstrukci - Kovová podkonstrukce kotvená do obvodového zdiva

Poznámka:

	Konstrukce SDK podhledů zavěšená na systémových závěsech s kovovou podkonstrukcí s jednoduchým oplaštěním - Z důvodu zkrácení stávající kuchyně a rozšíření jídelní části
	Konstrukce SDK protipožárního podhledů zavěšená na systémových závěsech s kovovou podkonstrukcí s dvojitým oplaštěním - VIZ zpráva Požární bezpečnostního řešení- D.1.3.
	<b>P</b> <b>Přenosný hasicí přístroj s minimálními hasicí schopností 21A.</b> Přenosný hasicí přístroj, musí být instalován na dobře přístupném místě tak, aby se mohl použít přístroje nacházela max. 1,5 m nad podlahou. Hasičí přístroj musí být zajištěný proti pádu - <b>VIZ zpráva Požární bezpečnostního řešení- D.1.3.</b>
	<b>S 05</b> <b>Úprava skladby podlahové krytiny pod demontovanou částí stávající kuchyně - rozšíření jídelny.</b> skladba S05 viz Skladby Umístění podlahových vpustí a žlabů viz výkres D.1.1.14 Spádování podlahy ke vpustím 2.NP



MR Design CZ, s.r.o.  
projektční kancelář  
Nábřeží SPB 457/30  
708 00 Ostrava Poruba  
tel. : 605 258 711

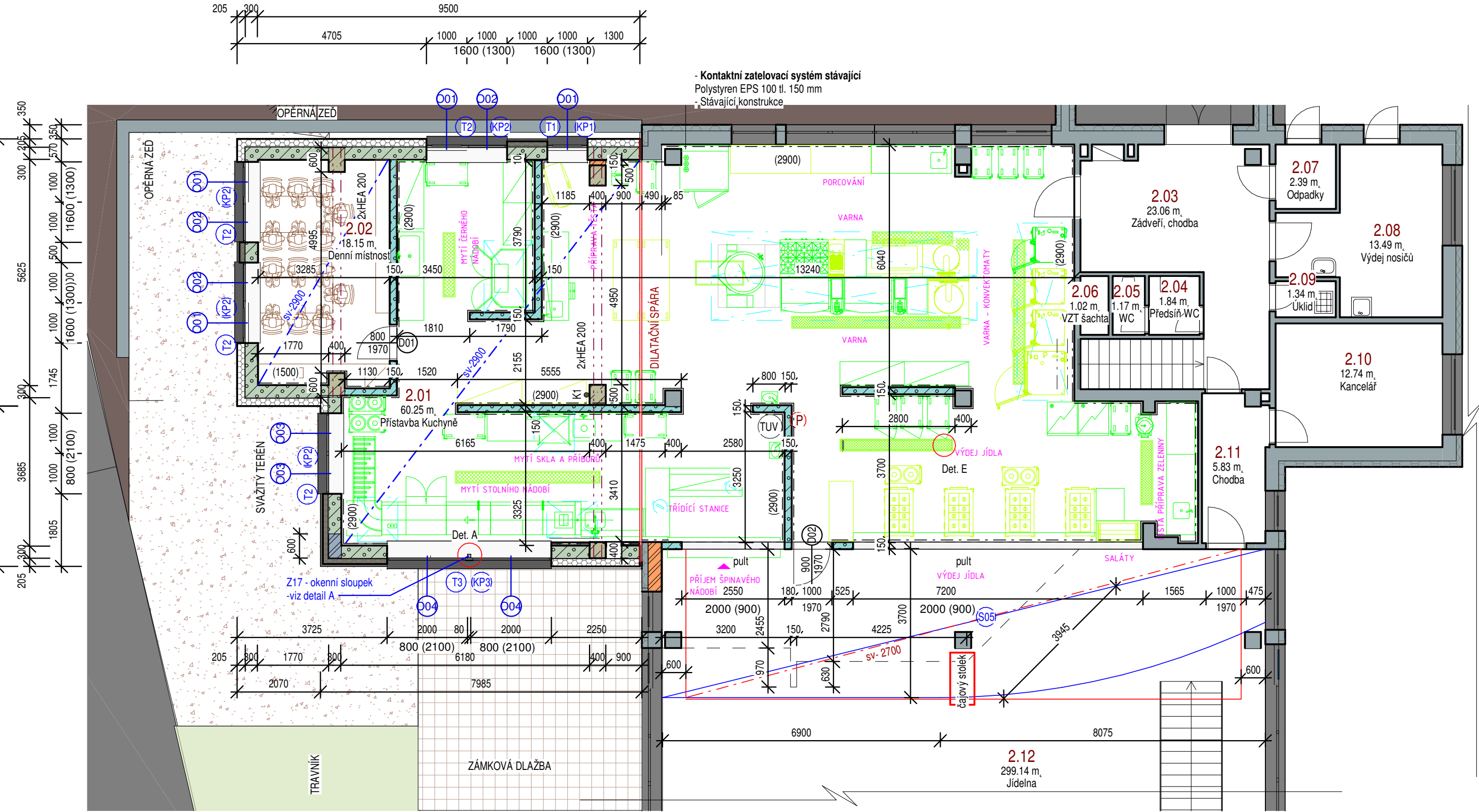
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Diehel Roman  
VYPRACOVALI: Diehel Roman  
Kováč Petr

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:  
ZŠ Šlapanice, příspěvková organizace  
Dokumentace pro provedení stavby

AKCE:  
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyně)  
Šlapanice u Brna 664 51

VÝKRES:  
Půdorys 2. NP nový stav-výřez

Č. ZAK.:	-	MĚŘITKO:	1:100
DATUM:	10/2018	Č. VÝKRESU:	ukazatelu D.1.1.07
FORMÁT:	A2		



Tabulka místností 2.NP nový stav						
Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
2.01	Přístavba Kuchyně	60.3 m <sup>2</sup>	polyuretanová pryskyřice	Keramický obklad (2,9m)	SDK podhled	
2.01a	Stávající kuchyně	114.4 m <sup>2</sup>	polyuretanová pryskyřice	Keramický obklad (2,9m)	Štuk. omítka	
2.02	Denní místnost	18.1 m <sup>2</sup>	polyuretanová pryskyřice	Štuk. omítka + obklad (1,5)	SDK podhled	
2.03	Závěří, chodba	23.1 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.04	Předsín WC	1.8 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.05	WC	1.2 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.06	VZT šachta	1.0 m <sup>2</sup>	-	-	-	
2.07	Odpadky	2.4 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.08	Výdej nosičů	13.5 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.09	Úklid	1.3 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.10	Kancelář	12.7 m <sup>2</sup>	PVC	Štuk. omítka	Štuk. omítka	
2.11	Chodba	5.8 m <sup>2</sup>	PVC	Štuk. omítka	Štuk. omítka	
2.12	Jídelna	299.1 m <sup>2</sup>	PVC	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
Celkový součet:		554.8 m <sup>2</sup>				

<b>S 01</b> - Zámková dlažba - Lože z mléčné strusky - Šířková 0-63 mm	60 mm 50 mm 150 mm
<b>S 02</b> - polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem - roznašecí vrstva z betonu vyztužená KARI síti 150x150x4 mm - ve směru ke žlábu - separační polyethylenová fólie - tepelněizolační desky s kročejovým útlumem - monolitický beton žb stropní kce - jednosložková lepicí hmota na bázi cementu - Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek - sklovláknitá výtuzná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty - probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze - Tenkovrstvá omítka silikonová velikost zrna 1-3 mm šedá	max10 90-100 mm 30 mm 250 mm 20 mm 160 mm 4,5 mm 3 mm

<b>S 04</b> - PVC-P fólie - sklovláknitá netkaná textilie - EPS S 100 tepelná izolace - EPS S 100 spádové klíny tepelná izolace - Desky z minerálních vláken (vzájemně se překrývající) - samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou - asfaltová, vodou ředitelná emulze - Trapezový plech TR 160/250 TL.0,88 - SDK podhled přišroubován na pomocné oc. konstrukci	2 mm - 160 mm 0 - 280 mm 2x 30 mm 0,4 mm 160 mm 250 mm
<b>S 05</b> - Heterogenní podlaha na bázi polyvinylchloridu (PVC) - Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců - Jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu - Jednosložkový disperzní penetrační nátěr - roznašecí vrstva z betonu vyztužená KARI síti 150x150x4 mm - separační polyethylenová fólie - tepelněizolační desky s kročejovým útlumem - monolitický beton žb stropní kce-stávající	2,5 mm - 4 mm - 100 mm 40 mm 250 mm

<b>S 03</b> - polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem - roznašecí vrstva z betonu vyztužená KARI síti 150x150x4 mm - ve směru ke žlábu - separační polyethylenová fólie - tepelněizolační desky s kročejovým útlumem - monolitický beton žb stropní kce-stávající - SDK podhled přišroubován na pomocné oc. konstrukci	max10 90-100 mm 30 mm 250 mm 200 mm
<b>S 13</b> - OSB deska přišroubovaná na nosnou kovovou konstrukci přikotvenou k ŽB desce - jednosložková lepicí hmota na bázi cementu - Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek - sklovláknitá výtuzná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty - probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze - Tenkovrstvá omítka silikonová velikost zrna 1-3 mm šedá	15 mm 20 mm 160 mm 4,5 mm - 3 mm

ÚPRAVA SVAŽITÉHO TERÉNU  
- Volně sypané kamenivo frakce 16-63  
- 2x Textilní vrstva z důvodu prorůstání plevelu

200 mm

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.